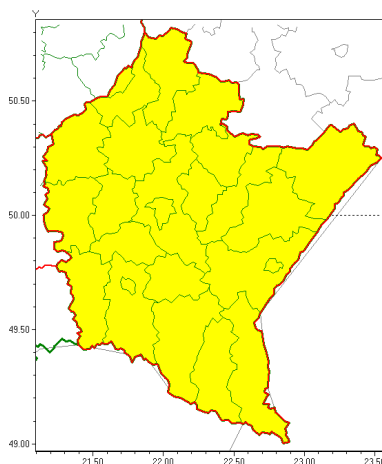




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Oblodzenie  
2021-01-09 12:49



**WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE**  
**OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 4**  
**WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ**  
**o godz. 12:49 dnia 09.01.2021**

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Oblodzenie/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bieszczadzki(4), brzozowski(3), dębicki(3), jarosławski(3), jasielski(3), kolbuszowski(3), Krosno(3), krośnieński(3), leski(4), leżajski(3), lubaczowski(3), Łańcucki(3), mielecki(3), niżański(3), przemyski(3), Przemyśl(3), przeworski(3), ropczycko-sędziszowski(2), rzeszowski(3), Rzeszów(3), sanocki(4), stalowowolski(3), strzyżowski(2), Tarnobrzeg(3), tarnobrzeski(3)
Ważność	od godz. 18:00 dnia 09.01.2021 do godz. 09:00 dnia 10.01.2021
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach mokrego śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C, temperatura minimalna gruntu od -6°C do -3°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: OBLODZENIE/1 podkarpackie (wszystkie powiaty) od 18:00/09.01 do 09:00/10.01.2021 temp. min. od -5 st. do -2 st., przy gruncie do -6 st., lisko. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. podkarpackie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o oblodzeniu
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Michał Solarz



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: [meteo.krakow@imgw.pl](mailto:meteo.krakow@imgw.pl)

www: [www: www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.